



ПРАВДА

Газета основана 5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ № 115 (24006) Вторник, 24 апреля 1984 года Цена 4 коп.

ЗАБОТАСЬ О КАЧЕСТВЕ ТОВАРОВ

Собираюсь купить, скажем, холодильник, мы чаще всего ищем аппараты с маркой «ЗИЛ» или Минского завода. Желая приобрести телевизор, ориентируемся на «Рубин», а намереваясь обновить обувь, размышляем туфли московской «Зари» или ереванской «Масиса». Почему этой продукции отдает предпочтение покупатель? Товары, произведенные на названных предприятиях, имеют высокую репутацию. Они надежны в эксплуатации, учитывают веяния моды и эстетические вкусы, привлекательны на вид. Трудовые коллективы гарантируют высокое качество своих изделий.

Выполняя решения XXVI съезда КПСС, последующих Пленумов Центрального Комитета партии, работники промышленности увеличили выпуск добротных изделий для народа. Объем их производства в прошлом году вырос на 4,3 процента. Продукция многих коллективов неизменно пользуется спросом. Однако потребности людей в хороших товарах удовлетворяются еще не полностью. Потому нередок дефицит, очереди в магазинах.

Быстрый рост производства, расширение ассортимента и улучшение качества товаров и в предстоящие годы останутся одной из первоочередных социально-экономических задач. Как отмечал товарищ К. У. Черненко, сейчас в этом отношении делается многое. Начата модернизация предприятий легкой и пищевой промышленности. На повышение благосостояния советских людей направлена и программа развития производства товаров народного потребления и системы услуг, разработка которой ведется полным ходом.

Острый вопрос — качество выпускаемых товаров. У нас немало трудовых коллективов, для которых производство добротной и красивой продукции стало повседневной нормой. Центральный Комитет партии, как известно, одобрил почти шесть передовых предприятий страны, принявших социалистические обязательства по увеличению выпуска товаров высокого качества. Почин уже поддержали более двух тысяч коллективов.

Важная роль в коренном улучшении качества товаров, повышении их потребительских свойств принадлежит фабрикам и заводам. Именно здесь обязаны тщательно все продумать при разработке моделей и выборе ассортимента новых товаров, обеспечить производство необходимым сырьем и материалами, ликвидировать нарушения технологических требований и стандартов, закрыть лазейки браку, позаботиться о надежном хранении и транспортировке готовой продукции.

Хороший опыт производства добротных товаров накоплен на хлопчатобумажном комбинате «Кренгольмская мануфактура». Здесь почти половина всех изделий — высшей категории качества. Ежегодно значительно обновляется ассортимент тканей. Этому способствует действующая на предприятии комплексная система управления качеством продукции.

Успех коллектива, трудовая слава любого предприятия куются на каждом рабочем месте. И потому очень важно, как человек относится к своему труду. Там, где отсутствует личная ответственность за порученное дело, не создаются необходимые условия для эффективной работы, ее результаты хуже. В этом в первую очередь причина того, что некоторые предприятия вырабатывают и поставляют в торговую сеть товары с отступлениями от эталонов.

Из года в год товары низкого качества выпускает коллектив Назрановской трикотажной фабрики Чечено-Ингушской АССР. Не раз работники госгоринспекции прекращали приемку его готовой продукции, вводили особый режим сдачи изделий. В подобном положении неоднократно оказывались коллективы Клиновского тонкосуконного объединения Брянской области, Ленинск-Кузнецкого камвольно-суконного комбината, Курганского обувного объединения, Белохолуницкого деревообрабатывающего комбината и других предприятий.

Долг хозяйственных руководителей, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций поставить заслон выходу из цехов фабрик и заводов товаров низкого качества, с дефектами и недоработками. Они должны создать обстановку требовательности, повышать ответственность работников за выполнение плановых заданий, договоров, обязательств.

Социалистическое соревнование — действенный рычаг в решении проблем качества. Во многих передовых коллективах ведется борьба за бездефектную сдачу продукции, работу с личным клеймом — по доверенности отделов технического контроля. Усилия соревнующихся направляются на рост профессионального мастерства и квалификации, профилактику брака, анализ факторов, влияющих на уровень и качество изделий. Передовикам присваивают звания отличников качества, их поощряют морально и материально. Большие возможности таит в себе внедрение на предприятиях бригадных форм организации и стимулирования труда.

Новые возможности для развития инициативы, воспитания в каждом труженике чувства хозяина, повышения ответственности за качество продукции открыты Законом СССР о трудовых коллективах. Поддерживая новаторов, распространяя опыт лучших, партийным и профсоюзным организациям, хозяйственным руководителям необходимо строже воздействовать на нерадивых работников, полнее использовать в этих целях моральные и материальные стимулы.

Вопросам улучшения качества товаров больше внимания должны уделять министерства, ведомства, местные Советы. Их прямой долг — позаботиться об обеспечении предприятий кадрами специалистами, необходимыми станками и оборудованием, сырьем и материалами, развивать инициативу и активность людей, создавать хорошие условия для их труда и быта. Полное удовлетворение потребности людей в хороших товарах — требование времени. К этому зовет первомайский Призыв ЦК КПСС:

— Работники промышленности! Увеличьте производство высококачественных товаров для населения! Полнее учитывайте возрастающую потребность советских людей, ускоряйте обновление ассортимента! Производство товаров народного потребления — дело всех отраслей народного хозяйства!

Трудящиеся Советского Союза! Полнее используйте права трудовых коллективов для решения экономических, социальных и воспитательных задач, дальнейшего развития социалистической демократии!

(Из Призывов ЦК КПСС.)

ДНЕВНИК СОРЕВНОВАНИЯ

Соединяют берега

ТАКСИМО (Вуртский участок БАМа), 23. (Корр. «Правды» В. Орлов). Досрочно сдан мост на 793-м километре магистрали коллектива 53-го мостоотряда.

Это подразделение — одно из лучших в тресте «Мостострой-9». Благодаря ударной работе бригады, которыми руководит А. Краснов, Е. Леонидов, И. Ермаков, В. Егоров, М. Коптев и С. Янаускас, отряд почти на два месяца опережает график укладки главного железнодорожного пути.

Равняясь на передовиков, высокие результаты в труде добиваются и работники других мостоотрядов. Покорители таежных рек развернули упорную борьбу за всемерное укрепление производственной, технологической и трудовой дисциплины, улучшение использования машин и механизмов, внедрение бригадного подряда. Это даст возможность коллективу треста полностью сдать под укладку пути все мосты на Вуртском участке до 15 июля, а на Читинском участке — к 25 августа.

Рождается ГАЗС

ВИЛЬЮС, 23. (Корр. «Правды» Д. Шлякокс). Слово, данное в честь 114-го дня рождения В. И. Ленина, сдержал коллектив строителей одной из важнейших строек пятилетия — Кайшадорской гидроэлектростанции.

Ранее намеченного срока они подготовили котлован под здание станции и начали бетонирование фундамента. Кайшадорская ГЭС проектной мощностью 1,600 мегаватт позволит Северо-Западной энергетической системе СССР выравнивать колебания в потреблении энергии. Ночью мощными насосами, работающими на дешевой электроэнергии, она будет перекачивать воду из Каунасского водохранилища в специальный бассейн, а днем, как обычная гидростанция, будет уже сама вырабатывать энергию.

Так наметил встречный

НОВОКУЗНЕЦК, 23. (Корр. «Правды» А. Богачев). Большие полутора тысяч тонн сверхплавленного металла в дни ленинской трудовой славы выплавил сталовый конвертерного цеха № 2 Западно-Сибирского металлургического комбината.

Успех достигнут планомерной и целенаправленной работой коллектива по реализации встречного плана металлургии — обеспечения прироста производительности труда дополнительно на один процент и снижение себестоимости — на 0,5 процента. Главный резерв здесь — более эффективное использование агрегатов и оборудования.

От железнодорожного вокзала в бельгийском городе Гент на севере страны сегодня отправился в путь участник марша протеста против планов размещения в Бельгии американского ракетно-ядерного оружия средней дальности. Они пройдут по городам Зоттем, Эрн, Ронкхор, Гелли и завершат свой поход 28 апреля во Флоренции, где планируется вернуть 48 американских крылатых ракет.

Марш протеста организован по инициативе двух ведущих антивоенных организаций страны — Национального комитета действий за мир и развития и Фламандского комитета действий



У газовиков Туркмении

В январе 1983 года пущено в постоянную эксплуатацию газоконденсатное месторождение на юге Туркмении. Готовилась и осуще- ствлялась другая его часть — Советбадская. Сейчас на Советбадском месторождении действуют уже шесть скважин, установив по подготовке, очистке и осушке газа, через которые ежедневно в газопровод Средняя Азия — Центр поступает примерно восемь миллионов кубометров голубого топлива. На сцене и на ж: буровые А. Смолин из самой высокоскоростной в бассейне бригады бурового мастера В. Линченко на Советбадском месторождении.

Фото А. Бойцова.

Работа в открытом космосе

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОВ, 23. (ТАСС). Знание орбитального комплекса «Салют-7» — «Союз Т-11» — «Прогресс-20» продолжает выполнять запланированную программу полета.

Сегодня космонавты Леонид Кизим и Владимир Соловьев осуществили выход в открытый космос и выполнили подготовительные операции для планируемых в дальнейшем работ вне станции.

В 8 часов 31 минуту московского времени был открыт выходной люк станции, и командир с бортинженером вышли в откры-

тое космическое пространство. Они надели на переходного отсека станции специальный трап, находившийся в сложенном виде, контейнеры с инструментом и необходимыми материалами, затем перенесли их в модуль работы. Космонавты развернули трап и установили его на внешней поверхности станции. Там же были закреплены контейнеры.

После выполнения этой работы и других подготовительных операций космонавты возвратились в помещение станции. Общее время пребывания Леонида Кизима и Владимира Соловьева в

открытом космосе составило 4 часа 15 минут. Космонавт-исследователь Олег Атьков в период выхода космонавтов находился в рабочем отсеке станции, контролировал функционирование бортовых систем, поддерживал связь с командиром и бортинженером.

Во время работы в открытом космосе Центр управления полетом вел радиопереговоры со всеми членами экипажа. При выполнении всех работ в открытом космосе и внутри станции экипаж орбитального комплекса действовал четко, в полном соответствии с запланированным графиком.

От завода до поля

Урожай-84: всеми звеньями комплекса

Обширно хлебное поле Южного Урала. Около трех миллионов гектаров занимают зерновыми в Башкирии, более четырех миллионов — в Оренбуржье. От того, как уродей оно, во многом зависит всеобщее благо российского ка-

рава. Почти семь миллионов тонн хлеба продали здешние земледельцы государству в прошлом году. Высокие обязательства приняли и на год нынешний. Вот почему накануне посевной труженики полей тщательно осматривают свои

возможности, определяют наилучшую стратегию в освоении зональных систем земледелия, в борьбе за урожай. Она с учетом особенностей весны оказалась непростой. И важное место отводится ей использованию удобрений.

Вот почему накануне посевной труженики полей тщательно осматривают свои возможности, определяют наилучшую стратегию в освоении зональных систем земледелия, в борьбе за урожай. Она с учетом особенностей весны оказалась непростой. И важное место отводится ей использованию удобрений.

на полях еще лежал снег, а в Стерлитамакском районе прикармливали, как быт с сею, как вносить минеральные удобрения. Заместитель председателя совета РАО Н. Фурса, председатель райсельхозхимии Ф. Мунасипов, председатель исполкома райсовета М. Ишмуратов в который раз проматривали ряды в глазах цыры.

— Считаю, что у нас завод по доломитам — Мелеуз, Салават — бери машину и вози удобрений, — обратился к нам, говорит первый секретарь райкома партии Ф. Машкин. — А куда вести? Емкостью-то в хозяйствах всего на 1,250 тонн!

Еще с зимы злые хозяйственники записали аммиачную воду, зная ее свободные емкости. Теперь надо было доставлять жидкие комплексные удобрения, а сливать их некуда. Можно бы, конечно, при культивации использовать аммиачную воду, потом освобождаясь емкости заполнить жидкими удобрениями. Но чтобы последние не испортились, нужна тщательная промывка

цистерн. Это займет много времени. А сев промедления не терпит.

— Каким транспортом располагаете? — спросил Ф. Машкин у Н. Фурса.

Но и здесь похвастаться нечем. Имеется лишь девять сельхозмашин. «Снимаем шапку» перед нефтяниками. Если же и дадут, то не более пяти-шести машин. И все! А паши в районе 146 тысяч гектаров. Подсчеты показывают, что только на доставку безводного аммиака уйдет не менее двенадцати дней. Чтобы перевезти еще и жидкие удобрения своим транспортом, потребуется 264 дня!

— Видите, как подводит нас слабая техническая оснащенность «Сельхозхимии», — делал грустный вывод Ф. Машкин. — А ведь существует она уже четыре года, могла бы, кажется, вылезти из пеленок... — Да, пока мы вносим удобрений лишь на десятой части пахотного поля республики. Без известкования и того меньше, — говорит председатель республиканского объединения «Сельхозхимия» М. Даутов. — Собственной производственной базы практически нет. За эти годы не смогли построить ни одного прирельсового склада, хотя намечали много...

На тридцать пунктов хитовых машин, запатентованных на текущую пятилетку, введены пока только три. Из 23 гаражей строится лишь шесть.

Что собой представляет сегодняшняя база агрохимиков? Вот пример. На небольшом пятачке двора под открытым

небом в грязи не стояла, а буквально являлась техникой. Запчасти ржавели под дождем и снегом. Здесь же несколько разрозненных машин.

Ремонтируем под открытым небом, — сетует председатель Уфимской райсельхозхимии В. Резянов. — Попыталось было нам помочь РАО, да денег не нашло.

Факт, о котором упомянул Виктор Резянов, заслуживает того, чтобы остановиться на нем особо. Он касается одного из сложных вопросов работы новых органов управления. Совет Уфимского РАО создал централизованную фонду. Значительная часть его — 270 тысяч рублей, по согласованию со всеми партнерами предназначалась на строительство межхозяйственных

складов минеральных удобрений и аммиачных. Однако президиум совета Башкирского АПО неохотно принимает решение включить эти средства в свои централизованные фонды. Таким образом, 23 совхоза и предприятия Уфимского района остались по сути ни с чем.

— А вы думаете, мы в лучшем положении? — говорит заместитель председателя республиканского объединения «Сельхозхимия» по экономическим вопросам Л. Смоляков. — В прошлом году получили солидную прибыль. И что в результате? У нас ее тоже отбрали.

Между тем положение, создавшееся в этом объединении, (Окончание на 2-й стр.)

ЗА РУБЕЖОМ

Народы планеты отстаивают мир



БРЮССЕЛЬ

От железнодорожного вокзала в бельгийском городе Гент на севере страны сегодня отправился в путь участник марша протеста против планов размещения в Бельгии американского ракетно-ядерного оружия средней дальности.

Они пройдут по городам Зоттем, Эрн, Ронкхор, Гелли и завершат свой поход 28 апреля во Флоренции, где планируется вернуть 48 американских крылатых ракет.

Марш протеста организован по инициативе двух ведущих антивоенных организаций страны — Национального комитета действий за мир и развития и Фламандского комитета действий

против атомного оружия. Обе организации разошлись всем кандидатам в депутаты европейского парламента от бельгийских партий послание, в котором содержится призыв поддержать антиракетные выступления общественности.

ЛОНДОН

С большим успехом прошло в Великобритании последнее заседание «Неделя действий за мир».

Свыше 50 тысяч англичан откликнулись на призыв крупнейшей антивоенной организации страны — Движение за ядерное разоружение участвовать в мероприятиях Недели. В различных районах страны были проведены массовые манифестации, митинги сторонников мира, фести-

вали. В «осаде» манифестантов оказались многие из американских военных объектов на территории Великобритании, в том числе база в Гринз-Коммон, где начато размещение крылатых ракет. Массовые антивоенные демонстрации состоялись сразу у 10 американских военных баз в Шотландии, в том числе у разведывательного центра США в местечке Эдзель.

БОНН

Четвертый день продолжались массовые выступления западногерманской общественности в поддержку мира и разоружения, против превращения территории страны в стартовую площадку для новых

американских ракетно-ядерных средств первого удара.

Маршруты традиционных весенних «маршей мира» с участием десятков тысяч граждан ФРГ проходят по всей стране. Колонны демонстрантов со всех концов ФРГ стекаются к девяти городам, где сегодня вечером состоятся заключительные манифестации участников маршей.

РИМ

«За мир, против гонимых ядерных вооружений» — под таким лозунгом здесь прошла массовая манифестация.

Сотни римлян вышли на улицы города, чтобы еще раз сказать «Нет» размещению на территории страны американских крылатых ракет. (ТАСС, 23).

Устроив на Женевской Конференции по разоружению спектакль с «новыми предложениями» по запрещению химического оружия, Белый дом на деле занимается подготовкой к осуществлению 10-миллиардной программы «химического перевооружения США».



Весенние перелеты у берегов Женевского озера. Рисунок М. Абрамова.

Начало биографии

▲ «ВИТАМИНЫ» ДЛЯ ПАШИН. Сложную задачу минеральных удобрений поставили в Сибири. В производственном объединении «Ангарск-Иркутская область» (Иркутская область) впервые в стране комплекс, рассчитанный на выпуск 330 тысяч тонн гранулированного карбамиде в год.

▲ ТРЕТЬЯ ГЭС НА КУРЕ. Между действующими Шамхорской и Мингаурской гидроэлектростанциями на реке Кура закладывается третья — Еннекенская. Она даст возможность использовать ресурсы крупнейшей водной артерии Закавказья.

практически на всем ее протяжении.

На новейшую уже доставляются материалы, механизмы, возводятся мосты через реку. Еннекенская ГЭС улучшит электроснабжение городов и районов западной зоны республики, а ее водохранилище позволит оросить тысячи гектаров махровых плодородных земель. На побережье появится зона отдыха.

▲ ПРИНЯЛ ПАССАЖИРОВ. Новый городской аэровокзал в Свердловске, хорошо подмороженное расположение различных служб, уютный зал ожидания — все предусмотрено для удобства путешественников.

Ежегодно услугами авиаторов пользуются более полтора миллиона человек.

▲ ПЕРВЫЙ УРОЖАЙ «ВЫБОРЩИЦ». В производственном объединении тепличных хозяйств — фирме «Лето» вступил в строй комбинат «Выборщик» (Ленинградская область). Здесь освоено шесть гектаров земли теплиц. Продукция комбината — свежие огурцы, зеленый лук, салат — отправляется в магазины города на Неве. На сцене: агроном-овощевод Е. Балахова.

(«Правда» — ТАСС). Фото С. Смольного.



НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ БОРЬБЫ

Журналу «Коммунист» — 60 лет

Шесть десятилетий несет в массы идеи марксизма-ленинизма, научного коммунизма, теоретический и политический журнал ЦК КПСС «Коммунист». Испытанный боевой помощник партии в ее революционно-преобразующей деятельности, он активно участвует в разработке актуальных проблем коммунистического строительства, мирового революционного процесса, ведет неустанную борьбу против враждебной идеологии, нападков на реальность социализма.

По случаю знаменательной даты 23 апреля в Москве в Колонном зале Дома союзов состоялось торжественное собрание.

В президиум — член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев, секретарь ЦК КПСС М. В. Зинянин, заведующий отделом ЦК КПСС В. А. Медведев, В. И. Стуканов, управляющий делами ЦК КПСС Н. Е. Кручинин, другие ответственные работники ЦК КПСС, руководители ряда министерств и ведомств, творческих союзов, ветераны партии, редакторы центральных газет и журналов, видные ученые, деятели культуры, зарубежные гости.

Собрание открыл секретарь ЦК КПСС А. М. Романов. С возмущением был избран почтенный президиум в составе Политбюро ЦК КПСС.

Приветствие ЦК КПСС журналу «Коммунист», тепло встреченное присутствующими, огласил М. В. Зинянин.

С ответным словом выступил главный редактор журнала «Коммунист» Р. И. Косолов. Выразил глубокую признательность Центральному Комитету партии за высокую оценку деятельности журнала, он подчеркнул, что ЦК КПСС мудро, принципиально и последовательно в духе генеральной линии партии направляет деятельность своего теоретического и политического органа, всесторонне оценивает ее результаты, ориентирует на разрешение актуальных проблем революционного учения, научного коммунизма, мирового общественного развития. Новое свидетельство тому — приветствие Центрального Комитета партии журналу. Этот партийный документ коллектив редакции воспринимает как вдохновляющую программу действий.

Чтобы успешно решать возложенные на журнал задачи, сказал выступающий, нам нужно постоянно учитывать запросы и интересы читателей, заботиться о правильности, истинности всего публикуемого, о его политической, идеологической, нравственной отдаче. Мы стремимся рассматривать

любой исследуемый и освещаемый вопрос сквозь призму ленинской методологии, применяем к любому общественному явлению ленинский классовый подход.

Охарактеризовав деятельность журнала за 60 лет, оратор отметил, что «Коммунист» — трибуна передовой марксистско-ленинской мысли, страстный пропагандист революционной теории и политики партии. На его страницах публикуются материалы, несущие огромный идейный заряд, отстаивающие чистоту марксистско-ленинской теории, обогащающие практику коммунистического строительства в нашей стране.

Как одну из главных задач коллектива редакции рассматривает глубокое освещение вопросов, связанных с повышением руководящей роли Коммунистической партии в строительстве нового общества. Партийная тематика, подчеркнул оратор, реализуется на материале истории большевизма и его идейных предшественников, борьбы партии против всех разновидностей правого и «левого» оппортунизма и национализма.

Важное направление в работе журнала — показ органической связи всех этапов исторического пути КПСС, обобщение и распространение всего полезного и значимого, что рождается в партийных организациях.

«Коммунист» несет в массы идеи пролетарского, социалистического, интернационального освещения различных сторон мирового революционного процесса, борьбы народов за мир, демократию и социальный прогресс. Он проследил тенденции в международном коммунистическом и рабочем движении, рассматривает различные аспекты национально-освободительной, антиимпериалистической борьбы.

В условиях обостряющейся международной обстановки «Коммунист» неустанно призывает советских людей к бдительности, показывает подлинное лицо нашего классового противника, толкающего человечество в огонь термоядерной войны, разоблачает буржуазный образ жизни, аргументированно обосновывает историческое превосходство социализма над капитализмом.

Широкий диапазон тем, по которым выступает журнал, подчеркнул оратор. Но основными видами публикаций в нем была и остается солидная теоретическая статья. Вкус к теории, потребность в теории, которые «Коммунист» призван прививать миллионам, не могут быть воспиты на стерильных

С 60-летием журнала коллектив «Коммуниста» сердечно поздравил главного редактора газеты «Правда», председателя правления Союза журналистов СССР В. Г. Афанасьева, члена Политбюро ЦК ВСРП, председателя редакционного совета журнала ЦК ВСРП «Таршадимаме» В. Бенке, бригадир токарей Московского завода автотракторного электрооборудования, лауреат Государственной премии СССР В. С. Смирнов, вице-президент Академии наук СССР П. Н. Федосеев, директор подмосковного совхоза «Путь к коммунизму» К. Н. Хмельков, главного редактора журнала «Партийная жизнь» М. И. Халдеев, первого заместителя начальника Главного политического управления Советской Армии и Военно-Морского Флота адмирала А. И. Соколкина, шеф-редактора журнала «Проблемы мира и социализма» Ю. А. Скарлов, главного редактора журнала ЦК Компартии Литвы «Коммунист» Г. О. Зиманас.

С большим подъемом участники собрания приняли приветственное письмо Центральному Комитету КПСС, товарищу К. У. Черненко.

(ТАСС).

У К А З
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
О награждении тов. Косолова Р. И. орденом Ленина

За плодотворную работу в партийных органах, советской печати и заслуги в развитии общественных наук награждать главного редактора журнала «Коммунист» тов. Косолова Р. И. орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ЧЕРНЕНКО.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Т. МЕНТЕШАВИЛИ.

Москва, Кремль.
23 апреля 1984 г.

В Совете Министров РСФСР

На состоявшемся 23 апреля заседании Совета Министров РСФСР рассмотрен вопрос о задачах советских и хозяйственных органов РСФСР, вытекающих из решений апрельского (1984 г.) Пленума ЦК КПСС, и итоги выполнения Государственного плана экономического и социального развития РСФСР и Государственного бюджета РСФСР за I квартал 1984 года.

На заседании выступил член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР В. И. Воронков.

Запущен «Горизонт»

В соответствии с программой дальнейшего развития систем связи и телевизионного вещания с использованием искусственных спутников Земли 22 апреля 1984 года в Советском Союзе осуществлен запуск очередного спутника связи «Горизонт».

Спутник выведен на близкую к стационарной круговую орбиту с начальными параметрами:

- расстояние от поверхности Земли — 36,320 километра;
- период обращения вокруг Земли — 24 часа 23 минуты;
- наклонение орбиты — 11,4 градуса.

Установленная на спутнике «Горизонт» аппаратура работает нормально. Командно-измерительный комплекс осуществляет управление спутником. Эксплуатация спутника будет проводиться в соответствии с намеченной программой. (ТАСС).

Успех шахтеров

ВОРКУТА. 23. (Внештатный корр. «Правды» О. Вильчский). Горняки крупнейшей шахты Печорского угольного бассейна «Воркутинская» отработали досрочное выполнение плана — четыре месяца добычи угля. С начала года они вывезли на-гора 1,680 тысяч тонн топлива.

Ударная вахта москвичей

21 апреля по инициативе предприятий и организаций в Москве состоялся коммунистический субботник, посвященный 114-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

Трудящиеся столицы своей самоотверженной работой на субботнике продемонстрировали горячую поддержку внутренней и внешней политике КПСС, единому общему решению партии и правительства. Работники сферы материального производства и обслуживания трудились в основном на своих рабочих местах. Трудовые коллективы предприятий успешно выполняли принятые на этот день вышестоящие социалистические обязательства, выпустили промышленную продукцию и товаров народного потребления на десятки миллионов рублей. Значительная их часть произведена из экономичных материалов и на сэкономленных энергоресурсах.

Президиум Верховного Совета СССР.

В субботнике участвовали 6,9 миллиона москвичей. Работники сферы материального производства и обслуживания трудились в основном на своих рабочих местах. Трудовые коллективы предприятий успешно выполняли принятые на этот день вышестоящие социалистические обязательства, выпустили промышленную продукцию и товаров народного потребления на десятки миллионов рублей. Значительная их часть произведена из экономичных материалов и на сэкономленных энергоресурсах.

По-ударному трудились на субботнике московские строители. Они работали на важнейших объектах города и выполняли подпольные работы на 14,6 миллиона рублей. Организовано и слаженно работали транспортники столицы. Активно трудились на субботнике работники учреждений науки и культуры, предприятий городского хозяйства, торговли, общественного питания и сферы услуг.

В фонд общегородского субботника предприятия и организации города будут перечислено 32,3 миллиона рублей заработной платы и прибыли.

НА ЧЕМ ЗЕМЛЯ ВЕРТИТСЯ

ЛУЧШИЙ ОПЫТ — В ПРАКТИКУ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

«Подшипники с клеймом нашей фирмы имеют спрос на всех континентах планеты. Значит, можно уверенно сказать, что на наших подшипниках вертится вся Земля!» Так горделиво и самонадеянно говорит одна из реклам иностранных фирм.

Реклама рекламой, а факты упрямо говорят о том, что одно из ведущих мест в мировом производстве подшипников прочно занимает Советский Союз. Десятки его заводы ежегодно производят примерно миллиард подшипников — в среднем четыре изделия на каждого жителя нашей страны. Среди новейших образцов есть такие, через которые, как через тоннель, могут проноситься железнодорожные составы. А есть изделия, которые удается тщательно рассмотреть лишь в лупу. В обычный спичечный коробок можно уложить свыше 30 тысяч таких малюток.

750 новейших станков. Многие из них великолепно работают здесь в цехах, другие отправлены на братские заводы отрасли — в Минск, Курск, Винницу и другие города. Сразу же пытаются у Шапошников уточнить: разве нельзя подобные станки заказывать предпринятием «большого станкостроения»? К чему нарушать специализацию подшипникового завода? Вот ответ главного инженера:

— Заказывать можно, но получить своевременно то, что нужно, удается не всегда. Особенно небольшую серию специальных автоматов, скажем, для сборки подшипников. Станки эти компактные, относительно дешевые, поэтому невыгодные для «большого станкостроения». Опыт трех пятилеток показал: мы сами создаем оборудование быстрое, второе-третье, чем специализированные станкостроительные заводы. Там проектировать будут два года, налаживать производство столько же, да отладку уйдет год, не меньше. Вот и нет пятилетки. А у нас время от идеи до готового станка составляет всего год-полтора. Между прочим, сравните размеры станков. Наше оборудование по крайней мере вдвое легче и занимает в несколько раз меньшую площадь, чем серийное. А все потому, что мы бережем квадратные метры, знаем заранее, где будет работать станок.

Здесь уместно сказать, что отдача каждого квадратного метра площади цехов на заводе возросла за последние годы на 30 процентов. Такое наблюдается далеко не везде.

Гордость главного инженера — созданные здесь установки для холодной раскатки подшипниковых колец. Они позволяют раскатывать без нагрева свыше семи миллионов колец и тем самым ежегодно экономят шестьсот тонн дорогостоящих легированных труб. А надо раскатывать новым методом второе больше. Вот и бежит Шапошников каждую свободную минуту в цех, где работают эти станки, туда, где «царапают» новые образцы, отлаживают их работу.

Ловцы микронов

Каждый пятый подшипник качения, выпускаемый в СССР, изготовляет Куйбышевский Четвертый государственный подшипниковый завод — ПГЗ-4. На первомайской демонстрации рабочие этого предприятия наверняка повесят макет гигантского шарикоподшипника и, как всегда, пропоят сложенную заводским поэтом песню. В ней есть такие строчки:

«Никто пути пройденного у нас не отберет, без шарикоподшипника машина не поедет!»

Да, любая современная машина не мыслится без подшипников качения. Скажем, в обычной легковушке «Жигули» их несколько десятков. А пассажирский лайнер Ту-154 их имеет уже полторы сотни. Именно на куйбышевских подшипниках вращаются валы и компрессоры авиационных газовых турбин, действуют точнейшие гидроциклы, крутятся колеса бегущих машин, надежно работают разнообразные приборы.

Не огромность мира звезда вызывает восхищение, сказал один из музеев прошлого, но есть и другой мир — мир малых величин. Детали некоторых подшипников, изготовляемых куйбышевцами, измеряются с точностью в сотые доли микрометра. Даже однократное колебание температуры в цехе, лишнее пылинки, волосок, упавший с головы рабочего, могут повлиять на точность изделий.

И поэтому не удивляет плакат при входе в цех приборных подшипников «Вез белого халата, чепчика и тапочек не ходите».

На сборке подшипников поразительно мало людей. Эту работу много быстрее, а главное — точнее выполняют автоматы. Мигающие зеленые лампочки на электронных таблицах с легким шорохом скатываются по дорожкам шариков из накопителей. Электроника безостановочно сортирует детали будущих подшипников по отклонениям от среднезаданного размера в доли микрометра, комплектуя каждый подшипник с немыслимой для человека точностью.

В одной из лабораторий главного конструктора на зеленом экране дисплея у инженера излучают дорожки колец, увеличенные в десять тысяч раз. Оказывается, путь, по которому бегут шарик даже у самого точного подшипника, не идеально круглый. И поэтому, когда шарик проносится по дорожке колец с огромными скоростями, подшипник начинает шуметь. Чем выше микроволны на окружности дорожки. Тем больше шум, тем меньше время надежной работы машин. Вот почему десятки самых опытных конструкторов, технологов, лаборантов ежедневно ведут исследования, приносят все более чуткие электронные приборы, чтобы сделать подшипник идеальным во всех отношениях.

Другая сила, способствующая массовому творчеству — умелое стимулирование труда специалистов, которых на заводе несколько тысяч. Мощь огромная, если ее привести в действие. Уже четыре года показатель «сокращение рабочих мест» — здесь считается главным при назначении прогрессивной оплаты труда инженеров. Такой подход, бесспорно, заставляет их думать, действовать. На это же направляет творчество специалистов и постоянные конкурсы на лучшую организацию работы по сокращению рабочих мест.

Опыт коллектива Четвертого ПГЗ, как и всех куйбышевских городских партийной организации, на днях одобрен Центральным Комитетом КПСС. Сейчас путь опыту — на другие заводы.

На сборке подшипников поразительно мало людей. Эту работу много быстрее, а главное — точнее выполняют автоматы. Мигающие зеленые лампочки на электронных таблицах с легким шорохом скатываются по дорожкам шариков из накопителей. Электроника безостановочно сортирует детали будущих подшипников по отклонениям от среднезаданного размера в доли микрометра, комплектуя каждый подшипник с немыслимой для человека точностью.

В одной из лабораторий главного конструктора на зеленом экране дисплея у инженера излучают дорожки колец, увеличенные в десять тысяч раз. Оказывается, путь, по которому бегут шарик даже у самого точного подшипника, не идеально круглый. И поэтому, когда шарик проносится по дорожке колец с огромными скоростями, подшипник начинает шуметь. Чем выше микроволны на окружности дорожки. Тем больше шум, тем меньше время надежной работы машин. Вот почему десятки самых опытных конструкторов, технологов, лаборантов ежедневно ведут исследования, приносят все более чуткие электронные приборы, чтобы сделать подшипник идеальным во всех отношениях.

Подшипник... бандеролью

Ну, а какие препятствия мешают обновлению производства, сокращению устаревших и лишних рабочих мест? Прежде всего ненадежное материально-техническое обеспечение производства.

Иван Едогович Бандеролью говорит:

— Снимают устаревшие станки и списывают их в металлолом, не решаясь на каждый начальный цеха. При веритичной поставке металла, когда план «горит» синим пламенем, начальник цеха просит всех людей выйти на работу — в том числе и тех, кто должен по графику отходить. А если лишних станков в цехе нет, то штурмом план не возьмешь. Вот и выходит, что обновлять производство, наводить порядок в использовании производственного потенциала мешает прежде всего плохо организованное снабжение. Обновление ПГЗ-4 именно из-за сырья и поставок многих видов стального проката и труб в первом квартале сбилось с ритма, не полностью выполнено задание по поставкам продукции.

Только то, что идеально сейчас, хорошо и как база для будущего. Уровень надежности изделий подшипников определяет сама жизнь. За истекшие пятилетки удалось поднять ресурс безотказной работы изделий в четыре с половиной раза, а многих подшипников — даже в двадцать раз! За эту работу отрасль и потребители заслуженно представляют ныне группу специалистов и рабочих ПГЗ-4 на сокращение Государственной премии СССР.

В будущем всегда влечет, а прошлое и настоящее держат нас в своих объятиях. И потому далеко не каждый легко и смело вырывается вперед. А здесь новаторство берет через край. Прямо в здании цеха прутковые шариковые подшипники, если идти по длинному коридору вдоль бытового, можно увидеть комнату, где расположено небольшое цеховое конструкторское бюро. В нем всего... один конструктор и еще две копировальщицы. Сергей Викторович Турков, занимающий единственный кулман, не имеет диплома о высшем образовании. Он бывший слесарь этого же цеха. Молодой и штатенгирский сменил на карандаш конструктора четверть века назад.

И с тех пор цех преобразился. Там, за дверями комнаты конструктора, ровно и мощно гудит более четырехсот станков. Изобрели эти станки двое заводчан — Сергей Викторович Турков и Иван Едогович Бандеролью, заслуженные изобретатели республики.

До создания этой гаммы станков работали в цехе 1,130 человек и 150 контролеров. Теперь численность работающих снизилась до 750 человек. А цех выпускает в год 48 миллионов подшипников — почти вдвое больше. Изобретательная ручная работа шлифовщицы отшла в прошлое. Каждый оператор управляет линией в четыре-пять станков. Не работа, а удовольствие. Такое место прямо-таки красит человека.

Раскаиваясь о своей жизни и работе, Сергей Викторович грустно улыбнулся:

Четверть века назад я из слесаря был из конструктора. Теперь конструкторы идут в слесари. Непрестанно стала работать со слесарями новой техники. Да и с оплатой неладно. Считаю это большой ошибкой, которую надо как можно быстрее исправлять. С Турковым здесь не поспоришь...

В нынешней пятилетке здесь сократили 653 устаревших рабочих места реально. На них ранее трудилось около 800 человек. Несколько сотен мест сократили невольно. Будет полезно знать, в результате чего было уменьшение рабочих мест.

Первый фактор — замена обычных станков автоматами. «Человек любит такие работающие станки, в которых подходить надо как можно реже». Это — credo заслуженного изобретателя РСФСР Ивана Едоговича Бандеролью. Да и Туркова тоже. В таких случаях рабочий может обслуживать несколько станков. Рабочее место одно, а выработка продукции в несколько раз больше.

Мешает ритмичной работе подшипниковцев и неоправданное расширение числа потребителей, которым они отправляют свои изделия напоям. Завод вынужден рассылать свою продукцию почти в четыре тысячи адресов — во все районы страны. Водными и контейнерами изделия доставляют лишь в 436 адресов. Остальную массу подшипников приходится отправлять посылками по почте — иногда даже... бандеролью по несколько штук в квартал.

Только то, что идеально сейчас, хорошо и как база для будущего. Уровень надежности изделий подшипников определяет сама жизнь. За истекшие пятилетки удалось поднять ресурс безотказной работы изделий в четыре с половиной раза, а многих подшипников — даже в двадцать раз! За эту работу отрасль и потребители заслуженно представляют ныне группу специалистов и рабочих ПГЗ-4 на сокращение Государственной премии СССР.

В будущем всегда влечет, а прошлое и настоящее держат нас в своих объятиях. И потому далеко не каждый легко и смело вырывается вперед. А здесь новаторство берет через край. Прямо в здании цеха прутковые шариковые подшипники, если идти по длинному коридору вдоль бытового, можно увидеть комнату, где расположено небольшое цеховое конструкторское бюро. В нем всего... один конструктор и еще две копировальщицы. Сергей Викторович Турков, занимающий единственный кулман, не имеет диплома о высшем образовании. Он бывший слесарь этого же цеха. Молодой и штатенгирский сменил на карандаш конструктора четверть века назад.

И с тех пор цех преобразился. Там, за дверями комнаты конструктора, ровно и мощно гудит более четырехсот станков. Изобрели эти станки двое заводчан — Сергей Викторович Турков и Иван Едогович Бандеролью, заслуженные изобретатели республики.

До создания этой гаммы станков работали в цехе 1,130 человек и 150 контролеров. Теперь численность работающих снизилась до 750 человек. А цех выпускает в год 48 миллионов подшипников — почти вдвое больше. Изобретательная ручная работа шлифовщицы отшла в прошлое. Каждый оператор управляет линией в четыре-пять станков. Не работа, а удовольствие. Такое место прямо-таки красит человека.

Эффект не условный, а реальный

Один цеховой юморист сказал: условное сокращение рабочих мест — это «перенесение порток на другой газодок». В быту — это лексикон то и дело встречающийся: «условная экономия», «условная банка консервов», «условное топливо». А теперь кое-кто не против рабочих мест и штаты сокращать условно.

В нынешней пятилетке здесь сократили 653 устаревших рабочих места реально. На них ранее трудилось около 800 человек. Несколько сотен мест сократили невольно. Будет полезно знать, в результате чего было уменьшение рабочих мест.

Первый фактор — замена обычных станков автоматами. «Человек любит такие работающие станки, в которых подходить надо как можно реже». Это — credo заслуженного изобретателя РСФСР Ивана Едоговича Бандеролью. Да и Туркова тоже. В таких случаях рабочий может обслуживать несколько станков. Рабочее место одно, а выработка продукции в несколько раз больше.

Мешает ритмичной работе подшипниковцев и неоправданное расширение числа потребителей, которым они отправляют свои изделия напоям. Завод вынужден рассылать свою продукцию почти в четыре тысячи адресов — во все районы страны. Водными и контейнерами изделия доставляют лишь в 436 адресов. Остальную массу подшипников приходится отправлять посылками по почте — иногда даже... бандеролью по несколько штук в квартал.

Для чего же тогда существует широко разветвленная сеть баз, подсистемных территориальных органов Госнабза СССР? Ведь именно они призваны получать заказы местных потребителей и затем централизованно доставлять продукцию по близким адресам. Разве экономично посылать мелкими партиями подшипники, например, на два десятка предприятий такой небольшой республики, как Литва? Не лучше ли направлять контейнерами на базу Госнабза республики и оттуда доставить потребителю?

Главный инженер Д. Шапошников, проведя меня по километровой заводской улице, вдоль красных призматических корпусов доменных и последующих лет, открыл двери более светлого — экспериментального цеха. Здесь делают, оказывается, не подшипники, а всевозможные станки-автоматы, без которых по сути дела невозможно изготовить, проверить на точность и собрать современный подшипник.

Второй фактор — совершенствование технологии изготовления подшипников. Например, раньше токарь обрабатывал одно кольцо за цикл, теперь станки так изменены, что можно одновременно два. Или: вместо последовательного шлифования идет обработка торцев колец сразу с двух сторон. Отсюда ощутимый выигрыш в скорости работ.

Думается, Госнабз должен и тем самым помочь заводам успешнее выполнять задания по поставкам.

Словом, тут надо осуществлять на деле решение апрельского (1984 года) Пленума ЦК КПСС, его указание о повышении роли и ответственности министерств и руководителей ведомств в решении народнохозяйственных задач. «Это — личная творческая инициативная деятельность», отметил товарищ К. У. Черненко. — Это умение и способность организовывать дружную, сплоченную работу подведомственных предприятий и организаций. Это и четкое взаимодействие и решение вопросов со смежниками».

Главный инженер Д. Шапошников, проведя меня по километровой заводской улице, вдоль красных призматических корпусов доменных и последующих лет, открыл двери более светлого — экспериментального цеха. Здесь делают, оказывается, не подшипники, а всевозможные станки-автоматы, без которых по сути дела невозможно изготовить, проверить на точность и собрать современный подшипник.

Второй фактор — совершенствование технологии изготовления подшипников. Например, раньше токарь обрабатывал одно кольцо за цикл, теперь станки так изменены, что можно одновременно два. Или: вместо последовательного шлифования идет обработка торцев колец сразу с двух сторон. Отсюда ощутимый выигрыш в скорости работ.

Думается, Госнабз должен и тем самым помочь заводам успешнее выполнять задания по поставкам.

Словом, тут надо осуществлять на деле решение апрельского (1984 года) Пленума ЦК КПСС, его указание о повышении роли и ответственности министерств и руководителей ведомств в решении народнохозяйственных задач. «Это — личная творческая инициативная деятельность», отметил товарищ К. У. Черненко. — Это умение и способность организовывать дружную, сплоченную работу подведомственных предприятий и организаций. Это и четкое взаимодействие и решение вопросов со смежниками».

Главный инженер Д. Шапошников, проведя меня по километровой заводской улице, вдоль красных призматических корпусов доменных и последующих лет, открыл двери более светлого — экспериментального цеха. Здесь делают, оказывается, не подшипники, а всевозможные станки-автоматы, без которых по сути дела невозможно изготовить, проверить на точность и собрать современный подшипник.

Второй фактор — совершенствование технологии изготовления подшипников. Например, раньше токарь обрабатывал одно кольцо за цикл, теперь станки так изменены, что можно одновременно два. Или: вместо последовательного шлифования идет обработка торцев колец сразу с двух сторон. Отсюда ощутимый выигрыш в скорости работ.

Думается, Госнабз должен и тем самым помочь заводам успешнее выполнять задания по поставкам.

Словом, тут надо осуществлять на деле решение апрельского (1984 года) Пленума ЦК КПСС, его указание о повышении роли и ответственности министерств и руководителей ведомств в решении народнохозяйственных задач. «Это — личная творческая инициативная деятельность», отметил товарищ К. У. Черненко. — Это умение и способность организовывать дружную, сплоченную работу подведомственных предприятий и организаций. Это и четкое взаимодействие и решение вопросов со смежниками».

От завода до поля

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

требует серьезного внимания. В том числе и со стороны союзных ведомств. Уровень оснащенности не соответствует современным задачам села. Не сбалансированы планы, их финансовое обеспечение. Средства, отпускаемые на строительство производственной базы, темпы сооружения таковы, что создавать ее потребуются при таком состоянии не менее тридцати лет! Воды из водоемов, прибывающих сегодня, на железнодорожные станции, заготовку в тупики. Нет специальных машин для разгрузки и погрузки в автомобиль.

Полобное и в Оренбургской области. Принятое три года назад решение обкома партии и облисполкома о строительстве в текущей пятилетке складов для удобрений стоимостью 18 тысяч тонн практически не выполняется. Выделенные средства осваиваются медленно. Обл. райцентр Асекеево «Облако-колхозстройбедствие» за два года на сооружении склада освоил лишь 13 процентов сметной стоимости объектов. Такими же темпами возводятся хранилища для удобрений в Акбулакском районе.

Весьма слаба материально-техническая база в колхозах и совхозах. Как правило, это тесные сады, где удобрения смешиваются, теряя свои качества. Взыскать их для точной дозировки не на чем. Отсюда нарушение баланса питательных веществ в почве, что ведет к снижению их отдачей. Площадки, требующие известкования, растут. Порой получается парадокс. В Зилаир-

ском районе Башкирии, например, есть хозяйства, которые не выбирают выделенные для них фонды удобрений. Что, земля превосходнее? Откуда их вносить и чем? Вот и отказываются, себе во вред, от удобрений. Подобные примеры встречаются и в Оренбуржье.

Последнее обстоятельство заставляет «Сельхозхимию» рассредоточить свои силы. Зимой ее подразделения известны по полям. Хотя специалисты считают, что в это время года подобная операция не дает желаемого эффекта. Весной вносят безудельный аммиак. Летом — уход за парами. Однако и тут темпы сдерживаются нехваткой автомашин. В том же Стерлитамакском районе за год «ремонтируют» немногим более трех тысяч гектаров парового поля.

Выходит, сроки, способы внесения минеральных удобрений сегодня диктует не столько агротехника той или иной культуры, сколько технические возможности, организация работы на местах. Здесь свое слово должны сказать советы РАПО. Так, в прошлом году специалисты Оренбургского районного объединения «Сельхозхимия», заключив с колхозами имени Кобзева и «Путь к коммунизму» договор на комплексное агрохимическое обслуживание, составили смету производственно, можно сказать, с потолка. Совет РАПО указал на ошибку, потребовал исключить с расчетом на стоимость плодородия поля. Если правильно силы рассчитывать, то при тех же возможностях можно сделать значительно больше.

Особая забота агрохимиков — «ремонт» пашин. То есть уход за паровым полем. Но и тут положение оставляет желать лучшего. Возьмем тот же Оренбургский район. В прошлом году силами «Сельхозхимии» были внесены минеральные удобрения на 1,824 гектарах, что составило лишь восемь процентов от имеющихся массивов в районе. А какова картина в целом по области? Она еще хуже. Переважали в прошлом году план по обработке паров, объединение наметило вполне определенные объемы работ. А ведь пол пары в области отводило около семисот тысяч гектаров! Отсюда видно, что основная нагрузка при внесении удобрений, при обработке паров ложится на колхозы и совхозы.

Необходимо, — говорит председатель совета Оренбургского РАПО Н. Иваницкий, — на деле поставить работу объединения «Сельхозхимия» в зависимость от конечных результатов. Начислять премии не от плана реализации минеральных удобрений, а от достигнутой урожайности.

Так-то оно так. Но кто же мешает местным органам навешивать на землю порядок, укреплять взаимосвязи с партнерами? Прав у объединения достаточно, и опыт есть. Главное теперь — налаживать дружную, совместную работу.

Следует сказать также о дисциплине поставок. С одной стороны, планируются огни идут на встречу земледельцам. Так, в Оренбургской области в одинаковой пятилетке поставок тупов увеличивались. Благодаря этому в нынешнюю первую половину удобрения вносятся под яровую сев на

площади свыше трех миллионов гектаров.

С другой стороны, далеко не всегда предприятия химической промышленности в полных объемах поставляют селу удобрения. Так, за три года пятилетки хозяйства Оренбургского района недополучили 3,398 тысяч тупов. А область только в прошлом году — более шестидесяти тысяч тупов. К сожалению, положение не меняется медленно. Скажем, к нынешнему сезону Мелеузовский химический завод не отгрузил оренбургцам более трех тысяч тупов нитратомоски. Остается в должниках объединение «Сельхозхимия». Чарджикский свинецосовый завод, ряд других предприятий.

Слабо используются и местные резервы, особенно органические, поступающие с птицефабрик. И в Башкирии, и в Оренбургской области проблема утилизации отходов до сих пор не решается. Ценное сырье зачастую выбрасывают или ввозят на поля без предварительной обработки, химического анализа, заносит в почву сорняки.

Итак, на пути гранул плодородия от завода до поля еще слишком много ухабов. Ликвидировать их — важная задача не только РАПО и «Сельхозхимии». Помочь им должны все, кто участвует в выполнении Продовольственной программы. И прежде всего химик, транспортники, все звено агропромышленного комплекса. Тогда и колос здешней нивы станет еще более весомым.

Н. МИРОНОВ,
Г. САЗОНОВ,
(Корр. «Правды»)

Оренбургская область, Башкирская АССР.

В. ПАРЕНОВ,
(Спец. корр. «Правды»)

Куйбышев — Москва.

Солидарность юных

Сегодня юные поколения планеты отмечают Международный день солидарности молодежи. Этот праздник символизирует общность интересов молодых представителей разных стран и народов. Многочисленные олимпиады, конкурсы, выставки, фестивали, спортивные соревнования, за укрепление связей между людьми, живущими на разных континентах.

Этот символ наш фотокорреспондент В. Фарада собрал во Львовском политехническом институте имени Ленинского комсомола. Совместно с иностранными студентами из 55 стран получают здесь знания. Представители двадцати стран, которые выйдут на сцену, участвуют в факультетских технических организованных вечерах.



Соавторы в воспитании

РЕФОРМА ШКОЛЫ—ДЕЛО ВСЕОБЩЕЕ

Одна из главных задач реформы общего образования и профессиональной школы — коренное улучшение трудовой закалки и профессиональных навыков, подготовка квалифицированных рабочих кадров в профтехучилищах. Каковы оптимальные пути достижения целей, намеченных апрельским (1984 года) пленумом ЦК КПСС, первой сессией Верховного Совета СССР одиннадцатого созыва? Что необходимо сделать для

осуществления реформы, повышения уровня образования и воспитания вступающих в жизнь новых поколений? Об этом вели разгласительные встречи, состоявшиеся в Ленинградском корреспондентском пункте «Правды»: директор судостроительного завода имени А. А. Жданова В. Емельянов, директор базовой ПТУ г. Сергиево В. Сергеев, директор подшефной предприятия средней школы М. 254 Т. Балашова.

Руководитель с большим стажем и хозяйственным опытом, В. Емельянов наиболее приемлемую форму отношений школы, ПТУ и производственных предприятий определил так: «Частичный хозрасчет».

Если мы хотим сформировать у юношей и девушек уважительное отношение к работе, трудовой копеечке, что в конечном счете и является непременной чертой рачительного хозяина, они должны прямо или косвенно ощущать на себе плоды своей старательности или безалаберности.

Представители подшефной школы сегодня находятся в роли постоянных посетителей, — продолжает Владимир Александрович. — Навстречу всегда идем. А результат? Заменяю, не только ученики, но и педагог постепенно привыкают считать: швыри им обязаны делать все. Не отговариваем, им такими образом ищущими, способными впоследствии обратиться во вред обществу? Потребности удовлетворять нужно, но следует напоминать и об обязанностях. Уже в школе, тем более в училище, воспитанники должны трудиться в меру сил, удовлетворяя свою личностную потребность, проверяя способности и, конечно, получая материальное вознаграждение за выполненную работу. Не обязательно выплачивать деньги каждому — пусть они идут в общий «котел» на экскурсию, питание, оборудование спортивной, игровой комнат. Получается, что коллектив, который лучше поработал, будет иметь больше возможностей для улучшения материальной базы обучения, организации досуга питомцев. Разве не справедливо? При этом проявится дух здоровой состязательности между детьми, классами, и, уметь направлять, послужит воспитанию чувства коллективизма, потребности в общественно полезном труде.

Заинтересованность не преминул должна быть, — подхватывает В. Емельянов. — Наши ребята, например, в прошлом году изготовили продукцию на 80 тысяч рублей. Значительная часть этих средств остается в распоряжении предприятия. И мы немало сможем сделать для благоустройства территории, оборудования классов, разнообразия отпусков, не прибегая к услугам базового предприятия. А дух соревнования для развития хороших качеств молодежи очень важен. Раньше практиковали в цехах получали по тарифу первого разряда. В порядке эксперимента попробовали и сейчас уже взяли за правило оценивать вклад каждого по коэффициенту трудового участия. Дисциплина стала выше, сами ученики помогают подтягивать отстающих и нерадивых, заинтересованно относятся к коллективным задачам. Для школьников, конечно, такая система несправедлива, но может применяться как-то иначе. Главное, чтобы подростки имели интересную работу и знали о ее полезности, а вознаграждением можно воспользоваться с пользой для всех.

Директор школы Т. Балашова лишь скептически улыбнулся собеседникам. — Зачастую и небольшие деньги у нас «лишние» — не имеем права распорядиться ими, как хотим. Мы — разведка, а не хозяйка. — Можем оплачивать только экскурсии. Ни на ремонт здания, ни на сооружение спорткомплекса, который предлагали помочь построить заводские комсомольцы, не вправе истратить ни копейки. Бухгалтерия роняет не позволяет. Когда формируем группы старшеклассников для работы в комсомольско-молодежном лагере, порой приходится слышать: «Зачем моему сыну туда ехать? На экскурсию мы ему всегда денег дадим». А

учебному заведению раньше могли и наказывать. Теперь, при осуществлении школьной реформы, ситуация, надеюсь, изменится...

В феврале на верфи начали реализацию нового «Положения о базовом предприятии ПТУ». Некоторые предусмотренные в нем меры уже применяются на практике, доказавшие свою жизнеспособность. В частности, в планах экономического и социального развития, коллективных договорах учебного заведения рассматривается как заволашное звено. На производственных участках заботы о развитии материальной базы, организации наставничества, подборе руководящих и инженерно-педагогических кадров.

Предприятие безвозмездно предоставляет ПТУ помещения, оборудование, материалы для учебных целей и выполнение заказов, ведет строительство за счет капиталовложений на возведение объектов производственного назначения. Оно снабжает училище мебелью, инвентарем, топливом, берет на себя расходы по содержанию зданий и сооружений. В правах на улучшение жилищных условий, материальное обеспечение, удовлетворение культурных запросов, другие виды обслуживания работники профтехшколы приравниваются к рабочим на верфи.

Словом, продумали все довольно обстоятельно, — замечает В. Емельянов, — теперь пора и проверить наши совместные идеи. Круг проблем, которых касались собеседники, широк и разнообразен. Одна из них — место и роль общеобразовательного обучения в профессиональном обучении питомцев, воспитание у них уважительного отношения к труду. Помимо сезонному выбору профессии, выявлению способностей, согласованию интересов личного и общественного может правильно организованной производственной работой. И здесь возникает вопрос: как должно быть его содержание, где ребята могут приложить свои руки, что им привнесут основы профессиональных навыков? По мнению директора школы Т. Балашовой, послужить работой под руководством стар-

ших ученики способны выполнять с пятого класса.

Детям гораздо интереснее заниматься изготовлением простых, несложных, но разнообразных изделий по заявкам предприятий, — говорит она. — Но получить такой заказ бывает трудно — ведь мы для производителей партнеров недостаточно надежны. Оборудование своего нет, опытных наставников тоже. Раньше имелись должности завуча по трудовому обучению, а потом ее попросту упразднили. Если нет средств на ее восстановление, то можно перераспределить обязанности в рамках штатного расписания: заместить директора по трудовому обучению сегодня необходимо.

Сейчас половина мастеров училища — выпускники индустриальной — вузовских техникумов, — развивая мысль собеседницы В. Сергеев. — Начала педагогика ими усвоена, а профессионального умения не хватает. Поэтому и польза меньше, чем от бывших производственников. Прежде чем стать мастером в ПТУ, выпускник техникума должен потрудиться в цехе.

Согласно реформе политехнического обучения предоставляются равные возможности для выявления своих дарований и склонностей. Места в вузовских аудиториях должны прежде всего занять юноши и девушки, в труде проявившие свой выбор. Значит, в вузах прибавится выпускников средних ПТУ. Это изменит предрассудочное отношение к профтехучилищам, куда, как приходилось слышать, попадают, мол, только неудачники.

Заинтересованный разговор участников встречи, столкнувшись с разными точками зрения, привел к общему выводу: реформа требует согласованного участия школы, ПТУ, предприятия и организации уроков производственного труда. Прочная материальная и организационная база, нормативные документы, которые четко определяют направленность, формы и методы трудового воспитания подрастающего поколения, помогут ее осуществить.

В. ГОРАСИМОВ.
(Корр. «Правды»)
г. Ленинград.

Орбита дружбы

Пресс-конференция по итогам советско-индийского космического полета

Ярким событием на околоземных орбитах ученился космический, гагаринский мессаж — апрель. Успешно завершена советско-индийская экспедиция на орбитальной станции «Салют-7» — одна из крупнейших международных экспедиций, проведенная на советских кораблях и станциях. Ее итогом была посвящена пресс-конференция для советских и иностранных журналистов, состоявшаяся 23 апреля в пресс-центре МИД СССР.

На встрече с корреспондентами прибыли видные советские ученые, руководители подготовки космонавтов, Центра управления полетом, члены экипажа и иностранные журналисты, представлявшие 23 страны.

Во вступительном слове вице-президент Академии наук СССР, председатель совета «Интеркосмоса» академик В. А. Котельников поздравил экипаж от имени ученых и специалистов СССР и Индии с блестящей работой на орбите и высказался о значении сотрудничества Советского Союза и Индии в изучении и освоении космического пространства в мирных целях, сообщил он, началось более 20 лет назад и успешно развивается во всех ведущих направлениях. Подробно об этом было рассказано на встрече с журналистами в ходе полета. Сейчас же хочется отметить, что приобретенный при этом индийскими учеными и специалистами опыт, которым щедро делились с ними советские коллеги, позволил Индии быстро приступить к самостоятельным космическим исследованиям. Сегодня Индия — седьмая страна среди более 150 государств — членов ООН, способная вывести в космос свои спутники с помощью собственных ракет-носителей. Дальнейшему росту авторитета Индии как космической державы несомненно будет способствовать работа ее первого космонавта на орбите.

Полет советско-индийского международного экипажа, заявил ученый, стал логическим продолжением и развитием многолетнего сотрудничества наших стран в космосе. Проведенный в соответствии с договоренностью, достигнутой правительствами обеих стран, он получил высокую оценку общественности Советского Союза и Индии, руководителей двух государств.

Выступая командир экипажа Ю. Малашев, Длительность нашей экспедиции посещения, сказал он, была непродолжительной, однако экипажу удалось успешно выполнить всю программу разнообразных и содержательных экспериментов, разработанных советскими и индийскими учеными в интересах науки и народного хозяйства Советского Союза и Индии. При этом предусматривалось продолжение некоторых исследований, начатых в предыдущих полетах, с использованием аппаратуры и методов, созданных специалистами социалистических стран.

Командир экипажа отметил, что все шестидневной работы на орбите прошли в атмосфере серьезной и взаимопомощи, что позволило всем шестерым космонавтам трудиться от стыковки до момента расставания с максимальной эффективностью и полностью завершить все 43 научных эксперимента. Для всех нас, заявил Ю. Малашев, особым стимулом в нелегком труде было сознание того, что наш полет проходит накануне Дня космонавтики. Можно сказать, что советско-индийская экспедиция была соргет тесным гагаринским улыбки.

На трибуне — космонавт-исследователь советско-индийского экипажа Рашев Шарма. Независимо от времени суток и минуты нашего полета, всеобщим казался он по-русски. Этот старт стал вершиной многолетнего и плодотворного сотрудничества СССР и Индии и поднимает флаг моей родины высоко над землей. Я много слышал от товарищей по Звездному городу о космосе, но реальность превзошла все ожидания. Особенно впечатляющим стал старт ракеты, выходя на орбиту, встреча с неслыханной скоростью. Но более всего запомнился момент стыковки со станцией «Салют-7», долгожданная встреча с ее хозяевами. Я был просто очарован красотой Земли, и меня не покидало ощущение, будто выхожу на поверхность планеты, что она — единый организм.

Говоря о геофизических исследованиях по программе эксперимента «Терра», индийский космонавт отметил их исключительную важность для науки и экономики его страны. В процессе орбитального полета проводились визуальные наблюдения и фотосъемка территории Индии и отдельных районов акватории Индийского океана, при этом синхронно велась съемка с самолетов и с Земли тех районов, над которыми пролетал орбитальный комплекс. Полученная информация поможет при создании карт земного покрова, при контроле за состоянием прибрежной зоны, в океанографических исследованиях, для изучения состояния лесов, вулканов, водоемов, сельскохозяйственных полей. Большие внимание в ходе этой работы уделялось изучению труднодоступных районов Индии, таких, как Гималаи, пустыни и полуострова, определялись запасы воды в горах, пригодные для земледелия участки пустынь.

Хочу поделиться главным секретом успеха экспедиции, заявил улыбаясь, Рашев Шарма. У меня были очень хорошие партнеры. Мне нравятся в моих товарищах по космосу высокий профессионализм, простота, неизменная сложность, готовность в любой момент прийти на помощь и советом и делом. Это помогло нам показать «реальные возможности дружеского сотрудничества народов на Земле и в космосе». Высокий гуманизм их соотечественников волею судьбы привнес в нашу полетную программу.

Бортинженер экипажа Г. Стрекалов начал свое выступление кратким отчетом о том, как вели себя в полете техника. Мы старались, напомнил он, в корабле «Союз Т-11». На корабле этой серии мне довелось совершить три полета. Это надежный транспортный аппарат между Землей и научной лабораторией на орбите.

В моем первом полете, сказал Г. Стрекалов, я выполнял функции космонавта-исследователя, а также обязанности и чем мог старался помочь нашему космонавту-исследователю Рашеву Шарме, особенно во время сеансов связи с Землей, которые его очень увлекали. Основную аппаратуру для совместных геофизических экспериментов для дистанционного изучения поверхности планеты с помощью бортовых фотокамер. С нашим прибытием на орбиту мы все чаще направлялись на территорию Индии и прилегающих вод. Всего за время нашего пребывания на борту орбитального научно-исследовательского комплекса МФ-6М было отснято около 1000 портретов Земли в шести диапазонах спектра, что составляет вместе около 6000 кадров. Топографической черно-белой камерой КАТЗ-140 было сделано около 300 снимков.

Космос вошел в нашу жизнь, сказал в заключение бортинженер, не только через осуществление научных исследований, программ и народнохозяйственных планов, он стал частью бытия миллионов людей, изменил образ их мышления, представил о возможности человечества, о его возможностях и вместе с тем о его ответственности за судьбу планеты.

Замечая, что космонавты отвечали на вопросы журналистов. Корреспондент газеты «Известия» поинтересовался, в частности, каковы впечатления Р. Шармы, могут ли результаты полета быть использованы для развития экономики Индии.

— Самое важное, — ответил индийский космонавт, — в ходе работы на орбите мы получили ценнейшую информацию для оценки состояния лесов, запасов воды. Нет сомнения, что она поможет нашему сельскому хозяйству и другим отраслям экономики.

Журналисты поинтересовались у академика В. Котельникова, будут ли в ближайшие время осуществлены новые международные космические проекты. — Что касается пилотируемых полетов, то пока они не планируются. Однако сотрудничество в других областях космических исследований будет продолжаться. Намечен ряд экспериментов. В частности, в конце года готовится старт двух советских автоматических станций к Венере и комете Галлея. В подготовке этого эксперимента участвуют ученые многих стран.

В этот же день в Москве члены международной космической экспедиции приняли участие в вечерней советско-индийской дружбы, посвященном совместному полету.

Вечером участвовал посол Индии в СССР С. Нурул Хасан. (ТАСС.)

ПОСЛЕ КРИТИКИ

«Лук для приварки»

Под таким заголовком 22 марта в «Правде» был опубликован фельетон, в котором говорилось, что Хабаровский горловодоотводчик незаконно вылавливает больше сумм проводников вагонов, доставляющих лук из Узбекистана на Дальний Восток.

Как сообщают редакции газеты Хабаровского крайкома КПСС А. Черный, проверка установила, что факты изложены в фельетоне верно. Документальной рецензией, проведенной в августе 1983 года, на Хабаровской плодородной базе № 2 вскрыты грубые нарушения финансовой дисциплины в части оплаты проводникам за сопровождение лука. Объединение «Хабаровскплодоовощхоз» передало материалы рецензии в отдел ВХСС Железнодорожного РОВД, который возбудил уголовное дело. В настоящее время отдел ВХСС совместно с прокуратурой города Хабаровска ведут расследование, и по его окончании виновные будут привлечены к предусмотренной законом ответственности.

РЕПЛИКА

За что отпуск?

Есть у меня знакомый, избранный в добрую дружину общественных организаций. Меня всегда удивляло, как он поспевает всюду. На мое недоумение знакомый лукаво улыбается:

— Важно другое...

Это «другое» неожиданно проявилось, когда занимался разбором жалоб из мехколхозов № 50 г. Теста «Средств-электротехники». В приказе начальника С. Замирова привлекало внимание, как щедро он предоставляет дополнительные отпуска. Почти каждый год В. Михина, возглавляющая отдел кадров, сверх положенных 24 отгула еще шесть дней. Валентина Семеновна пояснила:

— Являюсь председателем товарищеского суда и членом добровольной пожарной дружины. Для справки: товарищеский суд нас основали за 1982—1983 годы заседая четыре раза по двум вопросам.

Может быть, плодотворнее работает добровольная пожарная дружина? Увы, пожарный надзор МВД республиканского каждого посещения мехколхозов составляет предписание, где перечисляются десятки упущений. Словом, добровольные формирования бездельствуют, а числятся в них люди пользуются льготами.

С. Замиров, начальник колонны, удивляется:

— Нарушаются положения о дополнительных отпусках? Знать не знаю, ведь не ведо. Подписываю готовые приказы.

Компетентные юристы растолковали: льготы предусмотрены дифференцированные, то есть за действительно активную работу в той или иной общественной организации, просит числиться в ней и получать дополнительный отпуск — явление неправомерное.

Дуаветс, администратор, профессорские комитеты правлений и утвержденный приказ более тщательно соблюдать порядок предоставления льготных отпусков.

О. ЛАТИФИ.
(Корр. «Правды»)
Таджикская ССР.

Эта вещь обрабатывала всех в городе: в соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем развитии медицинской науки в районах Сибири и Дальнего Востока» создается Томский кардиологический центр. Полтора года тому назад на субнотных и вокзальных. Конечно, вместе со всеми трудностями и будущие хозяева здания: медики — ученые и практики. Коллектив сложился еще на стройплощадке. Так он и родился — Сибирский филиал Всесоюзного кардиологического научно-исследовательского центра АМН СССР, базовый для Сибири и Дальнего Востока.

В отделении неотложной кардиологии тишина совсем особая: за стеной каждой из палат — больные, находящиеся в остром периоде инфаркта миокарда. И потому тишина тут очень высокого напряжения. Но в этом напряжении нет суеты: лишнюю долю забот о больных взяла на себя техника. 35 электрокардиографов, призывающих к груди больного, быстро, подробно и точно рассказывают все электрофизиологической машине, и та спустя четверть часа рисует врачу полную картину состояния пациента. Медсестра вводит в вену лекарство, и через несколько минут эффект. По сути это постоянный консилиум электроник и врачей.

В палатах с самыми тяжелыми больными — сиделка, тоже электронная: телеэкранчик, передающая изображение на

мониторы центрального пульта. Рядом с пультом вычислительный центр: он вбирает всю информацию, при необходимости подсказывает решение. Разумеется, окончательное слово остается за врачом, но как важна ему помощь машины: разве редкость здесь — ситуация, когда счет идет на секунды?

Значительная часть программно-аппаратурного комплекса томики разработали и изготовили сами. Но главное не технические средства, а созданные учеными методики, которая как раз и позволяет оперативно оценить размеры поражения и корректировать лечение.

Здесь внедрены перспективные методы лечения острого инфаркта миокарда — например, растворение тромба, закупорившего артерию. Тут оторвать первое в Сибири и на Дальнем Востоке специализированное отделение электрокардиостимуляции и вспомогательного кровообращения. И все же главная, стратегическая линия, осуществляемая в филиале, — профилактика: выявить недуг в самой начальной стадии, не дать ему развиться. Но как быть, если каждый третий из страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями даже не подозревает об этом? Значит, врач не может ждать, пока больной обратится к нему за помощью, а сам должен идти к пациентам.

Томское производственное объединение «Контур». Ухо-

да в один из корпусов — сияющая табличка: «Отдел профилактической кардиологии». Здесь все как в обычной поликлинике, но посетители — в рабочей одежде: они только что отошли от своих станков и скоро вновь к ним вернутся.

Договор о сотрудничестве связывает это предприятие и ученые кардиологи, которые уже разработали программу профилактики сердечно-сосудистых болезней и сейчас внедряют ее в объединении. В цехах, отделах и лабораториях выявляют людей, нуждающихся в помощи, и здесь же, на предприятии, занимаются их оздоровлением, активно подключая к делу заводскую поликлинику и профлакторий. Вот уже третий год действует здесь в университете аппаратура: в цехах выступают и беседуют с рабочими ведущие медики города.

Не очень заметная со стороны работа этого отдела дала вполне наглядный результат: здесь, на «Контуре», люди стали меньше болеть.

А в сотне метров от проходной «Контура» — спортивный комплекс «Томск». По сути это целое научно-спортивно-оздоровительное объединение. Второй этаж просторного здания занимают кардиологи. Они организуют работу оздоровительных групп, в которых занимаются работники электрокардиологического завода и управления магистральных трубопроводов, объединений «Томск-

нефть» и «Сибэлектромотор».

Будущий комплекс возводил методом народной стройки. Захожу в светлое помещение бассейна. Здесь учатся плавать малыши из детского сада объединения «Сибкабель». За стеной, в соседнем зале голубые дорожки осваивают ребята из городской детско-юношеской спортивной школы. А вечером сюда придут взрослые: без малого 400 организаций Томска арендуют эти бассейны, залы и кабинеты. Тут создан физкультурно-оздоровительный комплекс, недавно открыт зал механотерапии. Спорткомплекс «Томск» — это удачная попытка связать профилактическую кардиологию с массовым физкультурным движением.

Итак, сделано немало, накоплен интересный опыт предупреждения заболеваний. А томские кардиологи поставили перед собой новую сложную задачу. Они разработали модель автоматизированной системы, позволяющей быстро выявлять у обследуемых сердечно-сосудистые заболевания. «По чем поможет нам АСУ, когда пациент живет в лесу? — неслесно шутит медик. За этой шуткой стоит серьезная проблема: как развивать кардиослужбу в условиях Сибири, где население разбросано по огромным таежным и тундровым просторам, где полярная ста квадраты километров живут всего три-пять человек? Выход очевиден: врач должен добираться до затеря-

ного в чапе лесопромысла и до нефтяного месторождения, разрабатываемого в глухих лесах.

Но как довольно громоздкий электронно-вычислительный комплекс доставить на лесную поляну или на буровую? Только развести его на палубе судна: ведь люди в основном селятся по берегам рек, а реки — это главные магистрали Сибири.

Еще в 50-е годы усилиями молодых ученых и студентов Томского медицинского института появились плавучие поликлиники. Здесь же, в Томске, родились и подвижные хирургические бригады. Во главе их выехал академик АМН СССР Б. Савиных. Сейчас исследователи выдвигают следующий шаг вперед — создать хорошо оснащенный плавучий диспансер с электронно-вычислительной техникой на борту и в навигацию отправки его к раскиданным по тайге крупным и мелким трудовым коллективам: к механизаторам и геологам, строителям и нефтяникам, лесникам, животноводцам и работникам леса.

Цель плавучего кардиодиспансера — не только обследовать население и выявлять местные факторы, влияющие на заболеваемость, но и наладить сотрудничество с органами здравоохранения на местах. Ученые полагают: в перспективе большая ЭВМ поможет управлять диспансеризацией и анализировать, насколько эффективны назначенные методы лечения и профилактические

программы. Со временем эксперимент получит дальнейшее развитие, и сеть таких мобильных баз охватит всю Сибирь и Дальний Восток.

Но разве только от сердечно-сосудистых болезней надо уберечь людей? Руководители Томского научного центра АМН СССР собираются в будущем расширить профиль передвижных диспансеров, нацелить их на выявление, лечение и предупреждение многих распространенных заболеваний.

Пока все это — в расчете, в проектах, в задумках. Но реальная основа для первых шагов уже имеется: высококвалифицированные специалисты-энтузиасты и необходимая материальная и программно-математическая база. ЭВМ, надежная белая халат, готова примерить и телешушу. Областной комитет партии поддержит инициативу кардиологов. Хотелось бы, чтобы она нашла поддержку Минздрава СССР и Министерства речного флота РСФСР.

Дела сердечные — это название подходит скорей к лирической повеле, а не к рассказу о кардиослужбе. Впрочем, как сказать. Сколько потребовалось любви, человеческого участия и теплоты, чтобы в сибирском городе за короткий срок создать такой центр здоровья.

И создавали его не только Академия медицинских наук СССР и Министерство здравоохранения страны, а и томики: его ученые и строители, врачи

и рабочие. Университет, Томский политехнический и Сибирский физико-технический институты, производственное объединение «Контур» и Институт оптики атмосферы Сибирского отделения АН СССР — не перечислишь все коллективы, которые помогли медикам Томска выйти по многим направлениям на передовые рубежи.

Пока речь шла лишь об одном из ролевых шагов за последние время в Томске филиал Всесоюзных научных центров АМН СССР. Всего их — три: кардиологический, онкологический и психический запоры. Плюс крупный комплексный отдел медицинской техники. И они тоже строятся, рвутся всею томицей. Кроме всего прочего, благодаря этим филиалам город получил дополнительно 700 жилищных единиц, что в масштабах Томска весьма существенно.

На повестке дня создание филиала Института фармакологии АМН СССР. В итоге получится многопрофильный исследовательский и лечебный комплекс.

Некоторые полагают, что медицинская наука осуществляется только на молекулярном или белковом уровне, — говорит директор Томского научного центра АМН СССР доктор медицинских наук А. Потапов. — Медицинская наука прежде всего — профилактическая.

Томские ученые доказали это своим трудом, своими поисками, достижениями. Е. СОЛОМЕНКО.
(Корр. «Правды»)
г. Томск.

О делах сердечных

СЛУЖБА ЗДОРОВЬЯ

Age Group	Percentage of Respondents
18-29	85
30-49	80
50-69	75
70+	70

